Partial Translation

DEC 18 2003 &

Jpn. Pat. Appln. KOKAI Publication No. 4-355642

Filing No.: 3-155221

Filing Date: May 31, 1991

Applicant: Namiki Precision Jewel Co., Ltd.

Publication Date: December 9, 1992 Request for Examination: Not filed

Int.CI.: H02K 7/075

23/54

In the "Abstract" section on page 1:

[Structure] A flat vibrating motor comprising single-phase armature coils winded concentrically with each other but in opposite winding directions, two-segment commutators respectively coupling to the ends of each coil, and brushes that respectively slide over the commutators and supply current to the armature coils from the outside.

RECEIVED

DEC 2 2 2003

Technology Center 2600

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-355642

(43)公開日 平成4年(1992)12月9日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H02K 7/075 23/54

6821-5H

6821-5H

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-155221

(71)出願人 000240477

(22)出願日

平成3年(1991)5月31日

東京都足立区新田3丁目8番22号

(72) 発明者 北森 輝明

東京都足立区新田3丁目8番22号 並木精

密宝石株式会社内

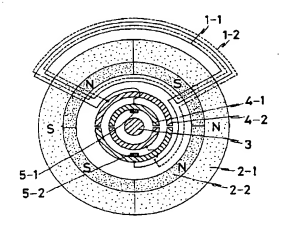
並木精密宝石株式会社

(54) 【発明の名称】 偏平振動モータ

(57)【要約】

【目的】 板状ロータの回動軸回りの扇面角を180°以 内に納め、振動モータとして大きい倒れ力と振れ回り力 を発生させる。

【構成】 電機子コイルの相数を単相で、同心状に巻回 方向を互いに逆に巻回し、このコイル巻き端をそれぞれ 2セグメントの整流子で連結し、それぞれの整流子上を 摺動して外部より電流を電機子巻線に供給する刷子で構 成する。



【請求項1】 板状ロータを構成する電機子コイルを単 相で、同心状に巻回方向を互いに逆に巻回し、前記電機 子コイルに対向する界磁極を基本極数とその偶数倍極数 との複合した構成からなり、電機子コイルの巻線ピッチ 開角は前記基本極数のフルピッチ以下、その偶数倍極数 のフルピッチ以上の幾何空間ピッチ角をもって形成し、 コイル巻き端をそれぞれ2セグメントの整流子で連結 し、それぞれの整流子上を摺動して外部より電流を電機 子巻線に供給する刷子で構成したことを特徴とする偏平 10 振動モータ。

【発明の詳細な説明】

【特許請求の範囲】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は振動形ポケットベルまた は移動電話機の呼出用(以下ペイジャーという)に使用 する振動モータに関するものである。

[0002]

【従来の技術】ペイジャーはその外形寸法において小 形、薄形化が望まれ、振動力が大きく、騒音が出ず安価 であることが必要である。このような市場の要望を満た 20 す振動モータとして、界磁に肉薄の希土類永久磁石で構 成される円板状コアレスロータよりなる偏平振動モータ がある。図3(a)は偏平型コアレスの振動モータを示し たもので、円板状のコアレスロータ1、それに対向する 板状の希土類永久磁石界磁2、シャフト3、シャフトと ロータとが一体に連結された整流子4、整流子片に電機 子電流を供給するための刷子5、ヨーク兼ケース6で構 成される。

【0003】円板状のコアレスロータ1はカウンタウェ イトのかわりにシャフト3に対し偏重心にしている。こ 30 た。なお重なり合わない電機子コイルとは多相コイルの の偏重心の作用に関しては図3(b)において振動モード を示している。振動モータは図3(b-2)に示すようにペ イジャーケース?に収納されている。振動モード図3(b -1)のようにモータ軸上の振動で、この発生要囚は円板 状ロータ1の対称な順方向トルク分布方向の変動分によ る軸方向の分力成分である。対称な順方向トルク分布と は軸周辺に対称に分布している巻線コイルによる偶力の トルク分布の結果発生する軸スラスト方向の分力が、偶 トルクの変動分により生ずる軸スラスト方向の変動分で

【0004】図3(b-2)によるペイジャーケース7のT 方向における振動成分は、例えばロータ巻線を軸3周辺 に非対称に配し、その結果軸周辺に非対称な偶トルクを 発生させるとロータ1は軸に対し倒れ回りが発生する。 図(b-3)はロータ1のコイルを非対称に配置する(b-2)と 同一状態により生ずる円板ロータ1の偏重心や、意図的 に偏重心用重錘作用を付加した場合に発生する軸の一面 上の振れ回りである。

【0005】ペイジャーの場合図(b-2), (b-3)に示す振 動モードが有効であり図(b-2)はケース7のT面の倒 50

れ、図(b-3)は同A面の振れ成分となる。ことに図(b-2) の振動モードは振動中心Pに対し振動モーメントは偏ト ルクの軸方向成分の動作中心までの距離しに関係し、有 効な振動力を取出すにはこのモーメント力が大きいこと が望ましい。図(b-1)の振動モードはモータケースの剛 体で押さえられていて振動出力を取出すには役立たな い。偏平モータにおいては非対称トルク分布が振動力に 対し大きな働きをなすが、その振動周期は回転数による 周波数として取出したいため、円板の幾何角360°の一 部分を欠損させて回転中心からのトルク発生をなくして しまっている。すなわち円板状ロータの一部欠損は単に 偏重心を得るためのものではない。

100061

【発明が解決しようとする課題】ペイジャー用偏平振動 モータは図 3 (b-2)及び(b-3)に示すような倒れモーメン トカと偏重心による振れ回り力を大きくすることが大切 である。従来は偏平板状ロータ上に組み立てられる重な り合わない電機子巻線を回動軸の360°空間面に対し部 分的扇面状に配して弧状りニヤモータのフォーサのよう に形成したり、電気的に対称配置にある重なり合わない 電機子コイルの一部分を欠相させることにより、前記36 0°空間面の一部分を除いて偏重心と倒れ力を発生させ 所定の目的を達していた。

【0007】しかし必要な回転トルクを得るためには、 電機子コイルの巻線ピッチを多極化により小さくするこ とにも限度があり、一方2個以上の重なり合わないコイ ルを回動面周上に配置する場合、回動軸の180°以内の 空間面に部分的に配置することが困難であった。したが って偏重心力と倒れ力を大きくすることが困難であっ 一部分が互いに重なりあって回動軸の空間面に配置する ことを避けることにより組立ての容易さと板状ロータの 軸方向厚みを薄くすることを目的としたもので通常実施 されている。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明はこのような従来 の欠点を解決することを目的したものであり、電機子コ イルの相数を単相で、同心状に巻回方向を互いに逆に巻 回し、電機子コイルに対向する界磁極を基本極数とその 偶数倍極数との複合した構成からなり、電機子コイルの 巻線ピッチ開角は界磁の基本極数のフルピッチ以下、そ の偶数倍極数のフルビッチ以上の幾何空間ビッチ角をも って形成し、コイル巻き端をそれぞれ2セグメントの整 流子で連結し、それぞれの整流子上を摺動して外部より 電流を電機子巻線に供給する刷子で構成することによ り、板状ロータの回動軸回りの扇面角を180 以内に納 め、簡単な構成で大きい倒れ力と振れ回り力を発生させ るものである。

[0009] ~

【実施例】図1は本発明の一実施例である。図1におい

40

て板状のコアレスロータ 1 を構成するコイル1-1, 1-2はそれぞれは互いに巻回方向が逆であり、同心に重なっている。コイル1-1, 1-2の扇面開角である巻線ピッチ角は2 極の電気角によるフルピッチ角180°・1に対してショートピッチ、4 極の電気角によるフルピッチ180°・1に対しオーパーピッチ、すなわち空間角で180°以下90°以上の中間の扇面開角で巻回されている。

3

【0010】4-1, 4-2はそれぞれ巻線1-1, 1-2の巻き始めと巻き終わりに連結されている2セグメントの整流子で板状のコアレスロータの担体に貼り合わされている。さらに電機子コイル4-1, 4-2の回動中心にあるシャフト3、整流子4-1, 4-2上をそれぞれ摺動して外部より電流を電機了巻線に供給する刷了5-1, 5-2、電機アコイル1-1, 1-2に対向し、かつコイルの回動軌道に沿って図1のヨーク兼ケース6上に配置された板状の永久磁石2-1, 2-2で構成され、2-1は2極に2-2は4極に着磁されている。

【0011】図2は図1における偏平形コアレスモータの回転時間に対する発生回転トルクの分布を示したものである。図においてAは電機子コイル1-1,1-2のアンペアターン分布中に含まれる2極成分と界磁永久磁石2-1との間に発生するトルク分布で、D部のトルク不発生部は刷子5-1,5-2が整流子4-1,4-2の片間にまたがる区間におけるコイル1-1とコイル1-2によりそれぞれ発生するトルクの相殺帯を示す。

【0012】Bは電機子コイル1-1、1-2のアンベアターン分布中に含まれる4極成分と界磁永久磁石2-2との間に発生するトルク分布を示したもので、電機子コイル1-1、1-2の巻回数が同一であれば界磁永久磁石(同材質)2-1、2-2の面積を加減することにより、その発生トルクの人きさを加減することができる。図の場合、2極成分と4極成分を2対1にした例である。Cは合成トルクの分布である。すなわちモータとしてはトルクのデットボイントを生ずることなく回転を持続させることができる。コイル1-1、1-2はそれぞれロータ1回転に対し半波

通電になる。

【0013】図4は図1における界磁永久磁石2-1,2-2の2極,4極を複合したもので、かりに2極構成の永久磁石2-1のラジアル幅と4極構成の永久磁石2-2のラジアル幅の割合が2対1とし、電機子コイル1-1,1-2との鎖交有効面積がそれぞれ2対1であるとすれば2極、4極の電機子コイルとの対向面に対し同極部は同一極性で界極構成部は相殺されて残余の極性があることと同等である。すなわち永久磁石界磁2-3と2-4のラジアル方向幅は3対1で、それぞれN、S極にペアーで着磁したものを電機子コイルに対向させることと同等である。なお本発明を界磁の2極,4極構成で説明したが、2極,4極構成の整数倍構成であってもそれに対応して整流了セグメント数を対応させれば同様の作用を得ることができる。

[0014]

【発明の効果】本発明により、単相の電機子コイルによって構成される原面開角が180°以下の板状偏平ロータを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

7 【図1】本発明による偏平形板状ロータの構成と界磁永 久磁石との関係配置図を示す。

【図2】図1における偏平振動モータの回転トルク分布 を示す。

【図3】従来の偏平形振動モータの概略図を示す。

【図4】図1における界磁永久磁石の複合化関係配置図を示す。

【符号の説明】

- 1 ロータコイル
- 2 界磁永久磁石
- *30* 3 シャフト
 - 4 整流子
 - 5 刷子
 - 6 ケース
 - 7 ペイジャーケース

[図2]

